

## KARTA TECHNICZNA

### Preparat do gumy i uszczelek Gasket Protector Expert Line

Aerazol służący do konserwacji i zabezpieczenia elementów gumowych samochodu, zwłaszcza uszczelek, przed działaniem czynników zewnętrznych. Preparat chroni przed degradacją chemiczną oraz korozją wywołaną działaniem powietrza, wody oraz UV. Produkt szczególnie zalecany jest zimą do ochrony przed przymarzaniem uszczelek drzwi. Preparat dostępny jest w puszkach aerozolowych o pojemności 400 ml.

#### WŁASNOŚCI PRODUKTU

- zabezpiecza i konserwuje elementy gumowych przed działaniem czynników fizycznych i chemicznych
- łatwy w użyciu
- powstrzymuje starzenie elementów gumowych
- zapobiega przymarzaniu!
- odświeża uszczelki i przywraca kolor
- preparat całoroczny (latem chroni przed utlenieniem, zimą przed twardnięciem i przymarzaniem)
- wydłuża trwałość elementów gumowych

#### ZASTOSOWANIE

Środek przeznaczony do wszelkiego rodzaju elementów gumowych i skóropodobnych (uszczelki, profil okiennych, dywaników gumowych itp.)  
Zaleca się stosowanie zwłaszcza przed zimą i na wiosnę.

#### DANE TECHNICZNE

Parametry	Wartość
Stan skupienia	Ciecz pod ciśnieniem gazu płynnego
Barwa	Bezbarwny
Zapach	Charakterystyczny (benzyny)
Gęstość	Ok. 0,74-0,79 g/cm <sup>3</sup>
Wartość pH	Nie dotyczy
Temperatura destylacji	Szeroki zakres, pocz.> 160 °C
Temperatura zapłonu	Ok. 45 °C
Ciśnienie w pojemnikach aerozolowych w temp. 20°C	0,25-0,45 MPa
Temperatura stosowania	-30°C do +35°C
Rozpuszczalność:	
a) w wodzie	nie rozpuszczalny
b) w rozpuszczalnikach organicznych	mieszalny

*Powyższe zestawienie ma charakter informacyjny i nie powinno być traktowane jako specyfikacja techniczna*

#### SPOSÓB UŻYCIA

Wstrząsnąć przed użyciem. Zbliżyć wężyk dyszy do uszczelki i nanieść niewielką ilość preparatu na powierzchnię. Nadmiar produktu usunąć np. szmatką. Preparatu można używać do „przemycania” uszczelek. W tym celu należy usunąć pierwszą warstwę produktu suchą szmatką a następnie

ponownie rozproszyc niewielką ilość na oczyszczoną powierzchnię. Miejsca trudno dostępne np. w pobliżu drzwi i okien można przetrzeć ściereczką nasączoną preparatem.

### **PRZECHOWYWANIE I OKRES PRZYDATNOŚCI**

Produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w pozycji pionowej, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia oraz innych źródeł ciepła i zapłonu. Temperatura przechowywania: od +5°C do +35°C (zalecana pokojowa). Okres przechowywania: 2 lata od daty produkcji. Data produkcji znajduje się na spodzie opakowania.

### **INFORMACJE OSTREGAWCZE I ZALECENIA BHP**

R12 Produkt skrajnie łatwopalny. R66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. R67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. S2 Chronić przed dziećmi. S9 Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym S23 Nie wdychać rozpylonej cieczy. S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. S51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i nagraniem powyżej temperatury +50°C. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu. Chronić przed dziećmi. „Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy”.

Przed użyciem zapoznaj się z warunkami bezpiecznego użytkowania wyrobu umieszczonymi na opakowaniu i w niniejszej karcie. Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania i zagrożeń stwarzanych przez produkt zawarte są w Karcie Charakterystyki Produktu Niebezpiecznego, dostępnej na życzenie klienta.

**PRODUCENT:** RYTM – L Sp. z o.o. ul. Strefowa 14, 43-100 Tychy, Polska,  
Telefon / Fax: +48 32 324 00 03 / 10

**DYSTRYBUTOR:** RYTM TRADE Sp. z o.o. ul. Strefowa 14, 43-100 Tychy, Polska  
Telefon ./ Fax +48 32 324 00 60 / 61

**Data:** 04.01.2008

**Data aktualizacji:** 24.08.2011

#### **Ograniczona gwarancja:**

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. W przypadkach wątpliwych należy wykonywać własne próby lub zasięgnąć porady producenta.

Prawidłowe, a tym samym skuteczne, stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli, dlatego gwarancją objęta jest tylko jakość naszego wyrobu.